

# Общая генетика. Фармакогенетика

Специальность: 33.05.01 - Фармация

Специализация: Фармация

Квалификация выпускника: провизор

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Самостоятельная работа
			Лекции, всего	в т.ч. лекции в эл.форме	Практические занятия, всего	в т.ч. практические в эл.форме	Лабораторные работы, всего	в т.ч. лабораторные в эл.форме	
1.	Тема 1. Введение. Предмет генетики.	5	4	0	0	0	6	0	8
2.	Тема 2. Хромосомная теория наследственности.	5	4	0	0	0	4	0	6
3.	Тема 3. Молекулярные основы наследственности	5	4	0	0	0	8	0	10
4.	Тема 4. Мутационная изменчивость. Фармакогенетические аспекты мутагенеза.	5	4	0	0	0	6	0	8
5.	Тема 5. Генетика популяций.	5	2	0	0	0	6	0	7
6.	Тема 6. Фармакогенетика: основы, современное состояние и перспективы развития	5	4	0	0	0	6	0	10
	Итого		22	0	0	0	36	0	49

## 1. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию

Распределение баллов за формы текущего контроля:

Тестирование (ПК 7) – 50

Зачет – 50 баллов

Общее количество баллов по дисциплине за текущий контроль и промежуточную аттестацию:

50+50=100 баллов Соответствие

баллов и оценок:

0-55 – неудовлетворительно

56-70 – удовлетворительно

71-85 – хорошо

86-100 – отлично

**Для зачета:**

56-100 – зачтено

0-55 – не зачтено

**Для зачета с оценкой:**

86-100 – отлично

71-85 – хорошо

56-70 – удовлетворительно